

図書館情報
管理システム
LIMEDIO



図書館を「自ら学ぶ学生」の中心に。

大学を取り巻く 環境の変化に応じた 図書館のソリューションを ご提供します。

電子化の進展や情報環境の変化などを背景に、
学生の情報利活用は大きく変化しています。
その中で大学図書館に期待される役割は、
時代と学生の変化に対応したサービスにより、
魅力的な大学づくりに貢献することです。
時代環境が求める大学図書館のソリューションをご提供するために、
LIMEDIOは、これからも進化を続けていきます。



学生が集まる、魅力ある大学図書館へ

”図書館システム”の枠を超えた、”図書館ソリューション”をご提供します。

時代と学生に対応した 利用者サービス

どのデバイスでも快適な操作性を実現し、知りたい情報が「見つかる」「広がる」利用者サービスをご提供します。

LIMEDIO クラウドサービス

サーバー管理不要で、BCP対策強化に貢献。クラウドサービスにすることで、サーバー管理に使っていた時間を、図書館の魅力向上のための時間として活用できます。

柔軟な画面・帳票 カスタマイズ機能

業務画面や帳票レイアウトのイメージを確認しながら、お客様の手で簡単にカスタマイズできます。

図書館情報管理システム リメディオ

LIMEDIO

全国200以上の 機関で稼働

4年制大学を中心に、研究所や政府系機関などでご利用いただいている図書館システムです。

完成度の高い パッケージシステム

豊富な実績をベースに、各館のご意見・ご要望を取り入れたパッケージシステムです。様々な設定を調整して、最適なシステムを構築できます。

専任体制による サポート&サービス

業務形態に合わせて、お客様の手で、出来上がりイメージを確認しながら、簡単にレイアウト変更ができます。



利用者サービス 〈使いやすさを追求した“学生のための利用者サービス”〉

資料検索 (OPAC)

通常検索・カテゴリ検索・詳細検索

利用者を最適な情報に素早く導くために、3種類のインターフェースを提供します。通常検索では、学内・学外の情報をワンストップで横断検索ができます。

サジェスト機能

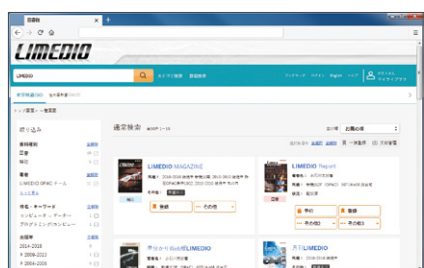
過去に使われたキーワードによる検索キーワード候補を表示し、利用者の検索を補助します。

ファセット機能

ファセットによる絞り込みを行なうことで、利用者が探しやすいになります。

各種ソート

検索結果を適合度順、貸出回数順、新着順などでソートできます。適合度順はリコー独自の検索アルゴリズムを採用し、入力したキーワードの出現頻度により、適合度が高いとみなされた順に表示させることができます。



<検索結果一覧画面>

情報サービス・関連情報の表示

外部情報の取得・表示機能

外部のWebサービスと連携し、書影・要旨・目次・レビューなどを表示します。

「おすすめ資料」「関連新着」「仮想書架」

検索結果詳細画面にその本に関連する情報をグラフィカルに表示されるため、直観的に資料にアクセスできます。

「学内レビュー」

利用者や図書館職員の投稿したレビューを参照できます。

ブックマーク

資料検索や新着通知により収集した資料は、ブックマークに分類・保存し、再利用できます。

ポータル

図書館からのお知らせや各種依頼・照会などのサービスを、利用者ごとに専用の画面に集約してご提供します。

各種依頼

文献複写・貸借・購入などの各種依頼が行なえます。

利用度向上

図書館トップページへの情報提供

LIMEDIOで提供する図書館トップページ上で、新着情報・ベストリーダーなどの情報発信が可能です。



<トップ画面>

利用環境を選ばない快適な利用者サービス

スマートフォン・タブレットでも快適に利用できる利用者サービスをご提供します。



<スマホ画面>

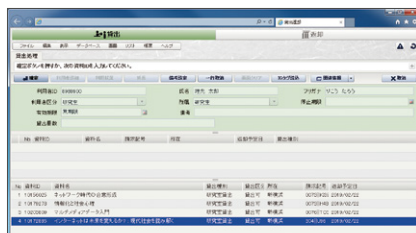
図書館運用業務 〈多くの役割が求められる図書館職員を支える“ストレスのない業務システム”〉



<メニュー画面>

閲覧管理

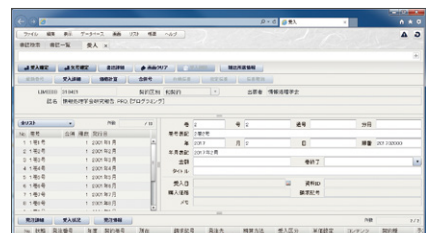
カウンターでの貸出・返却、予約、利用者情報の更新・照会などの業務が効率的に行なえます。作業範囲や表示データを担当者ごとに制限でき、個人情報保護の観点でも安全な操作画面を提供します。



<貸出返却画面>

雑誌管理

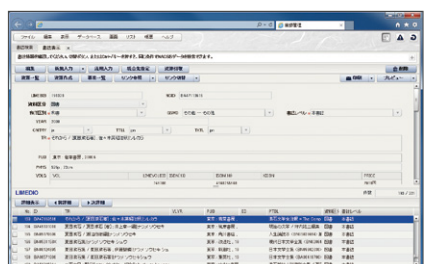
雑誌の契約管理から受入、支払・精算、製本処理まで、雑誌や逐次刊行物に関わる様々な情報を管理し、業務を総合的に支援します。電子ジャーナルの管理、受入にも対応します。



<雑誌管理画面>

目録管理

同一画面上的タブを切り替えることにより、LIMEDIOとNIIのデータをシームレスに検索・更新します。図書・雑誌だけでなく、ネットワーク上の電子データや、その他の新しいメディアを一元的に管理する仕組みを備えた、新しい目録管理システムです。



<目録管理画面>

図書受入

図書購入時の依頼受付、選書、発注、受入、提供準備といった一連の処理が、わかりやすい画面展開によりスムーズに行なえます。NIIとの連動や重複チェックなどにより、効率的に処理できます。



<図書受入画面>

相互貸借

NIIを利用した文献複写・現物貸借の依頼・受付処理を支援します。利用者からの依頼は、インターネットで受付できます。ISO-ILLの利用や、NIIを介さない依頼・受付にも対応します。



<相互貸借画面>

統計

集計条件を様々に設定して集計し、帳票出力します。テンプレートや集計履歴の活用により、各種統計資料や文部科学省・日本図書館協会などへ提出する統計帳票を手軽に出力できます。

蔵書点検

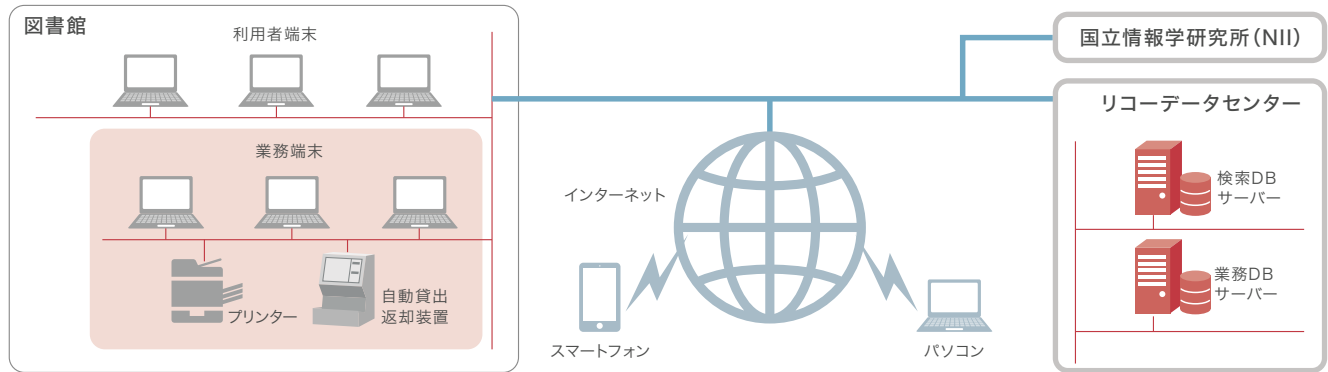
ハンディターミナルを利用した点検作業に加え、業務端末上に保存した点検データの一括チェックやネットワークに接続したリアルタイムチェックなど、様々な方法で異状の検出・データの補正が可能です。

LIMEDIO クラウドサービス

サーバー管理不要だから、お客様の業務負担を軽減

- バックアップ作業・停電対応など手間削減
- スペース・維持費削減
- BCP対策強化
- サーバーハードウェアの寿命によるリプレイス不要
- SSL-VPN技術により図書館内の機器との連携が可能

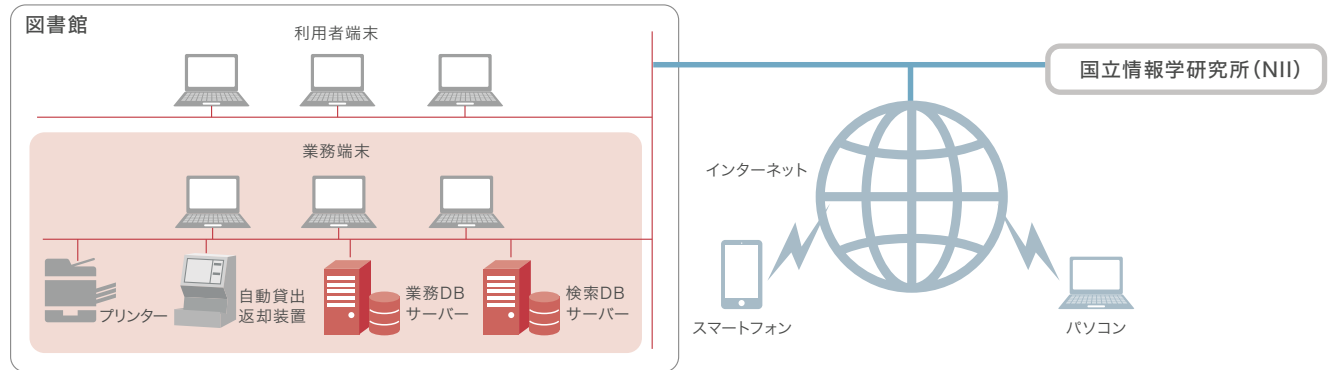
システム構成イメージ



LIMEDIO オンプレミス運用

サーバーを図書館(大学)内で管理・運用し、お客様の仮想環境を活用

システム構成イメージ



LIMEDIO オプション機能

施設予約システム

ラーニングcommonsや教育用備品の管理業務をご支援します。

- アクティブラーニングを活性化
- ラーニングスペースや備品の予約管理
- ガイダンス申込機能

※詳細は販売担当者にご確認ください。

■ISO 27001に対応した「ISMS」の認証を取得しています。

リコーグループでは2007年度からISO 27001に対応したグループ共通基準を採用し、国内52社、海外46社でのISMS認証を取得しています。

※記載の内容は予告なく変更させていただく場合があります。※詳しい内容・制約条件などについては、販売担当者にご確認ください。※LIMEDIOは、(株)リコーの登録商標です。※Google Booksは、Google Inc.の商標です。※その他、記載の会社名および製品名は、各社の商号、商標または登録商標です。※カタログ内に記載の画面と実際の画面とは、印刷の関係で多少異なる場合があります。※推奨サーバーや機能の詳細につきましては、販売担当者にご確認ください。

RICOH
imagine. change.

株式会社 リコー
東京都港区芝浦3-4-1 グランパークタワー田町
〒108-0023

<http://www.ricoh.co.jp/limedio/>

●お問い合わせ・ご用命は・・・